


ISTRUZIONI PER L'USO

	Pagina
ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA	5
INSTALLAZIONE	6
CONSIGLI PER LA SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE	7
GUIDA RICERCA GUASTI	7
SERVIZIO ASSISTENZA	8
PULIZIA	8
MANUTENZIONE	9
MATERIALE A CORREDO	10
INSTALLAZIONE	
ISTRUZIONI PRELIMINARI DI MONTAGGIO	10
DIMENSIONI DI INSTALLAZIONE	11
INSTALLAZIONE - ISTRUZIONI DI MONTAGGIO	11
DESCRIZIONE E USO DELLA CAPPA	13
MANUTENZIONE	16


ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA


LA SICUREZZA VOSTRA E DEGLI ALTRI E' MOLTO IMPORTANTE.

Il presente manuale e l'apparecchio stesso sono corredati da importanti messaggi relativi alla sicurezza, da leggere ed osservare sempre.

 Questo è il simbolo di allerta, relativo alla sicurezza, il quale avverte dei potenziali rischi per l'utilizzatore e per gli altri.

Tutti i messaggi relativi alla sicurezza saranno preceduti dal simbolo di allerta e dai seguenti termini:

 **PERICOLO:** indica una situazione pericolosa che, se non evitata, provoca lesioni gravi.

 **AVVERTENZA:** indica una situazione pericolosa che, se non evitata, potrebbe provocare lesioni gravi.

Tutti i messaggi relativi alla sicurezza specificano il potenziale pericolo/avvertenza a cui si riferiscono ed indicano come ridurre il rischio di lesioni, danni e scosse elettriche conseguenti ad un non corretto uso dell'apparecchio. Attenersi scrupolosamente alle seguenti istruzioni:

- L'installazione o la manutenzione deve essere eseguita da un tecnico specializzato, in conformità alle istruzioni del fabbricante e nel rispetto delle norme locali vigenti in materia di sicurezza. Non riparare o sostituire qualsiasi parte dell'apparecchio se non specificamente richiesto nel manuale d'uso.
- L'apparecchio deve essere scollegato dalla rete elettrica prima di effettuare qualunque intervento d'installazione.
- La messa a terra dell'apparecchio è obbligatoria.
- Il cavo di alimentazione deve essere sufficientemente lungo da permettere il collegamento dell'apparecchio alla presa di rete.
- Non tirare il cavo di alimentazione dell'apparecchio per staccarlo dalla presa di corrente.
- Una volta terminata l'installazione, i componenti elettrici non dovranno più essere accessibili dall'utilizzatore.
- Non toccare l'apparecchio con parti del corpo umide e non utilizzarlo a piedi nudi.

- L'utilizzo dell'apparecchio non è consentito alle persone (inclusi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza o conoscenza, a meno che non abbiano avuto istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio da parte di persone responsabili della loro sicurezza.
- Servizio assistenza alla clientela utente: non riparare o sostituire qualsiasi parte dell'apparecchio se non specificamente raccomandato nel manuale. Tutti gli altri servizi di manutenzione devono essere eseguiti da un tecnico specializzato.
- Quando si fora la parete, fare attenzione a non danneggiare i collegamenti elettrici e/o tubature.
- I canali per la ventilazione devono essere sempre scaricati all'aperto.
- Il fabbricante declina ogni responsabilità per usi non appropriati o per errate impostazioni dei comandi.
- Una manutenzione e pulizia costante garantiscono il buon funzionamento e le buone prestazioni dell'apparecchio. Pulire spesso tutte le incrostazioni dalle superfici sporche per evitare l'accumulo di grassi. Togliere e pulire o cambiare il filtro con frequenza.
- Non cucinare cibo alla fiamma (flambe) sotto l'apparecchio. L'uso di fiamma libera potrebbe causare un incendio.
- L'aria di scarico non deve essere scaricata in un condotto utilizzato per evacuare i fumi prodotti da apparecchi a combustione di gas o di altri combustibili, ma deve avere l'uscita indipendente. Devono essere rispettate tutte le normative nazionali relative allo scarico dell'aria previsto dall'art. 7.12.1 della CEI EN 60335-2-31.
- Se la cappa è utilizzata insieme ad altri apparecchi che impiegano gas o altri combustibili, la pressione negativa del locale non deve essere superiore a 4 Pa (4x 10-5 bar). Per questo motivo, assicuratevi che il locale sia adeguatamente arieggiato.
- Non lasciate la padella incustodita quando friggete dei cibi, in quanto l'olio di cottura potrebbe infiammarsi.
- Prima di toccare le lampade sincerarsi che siano fredde.


- Non utilizzare o lasciare la cappa priva di lampade correttamente montate per possibile rischio di scossa elettrica.
 - La cappa non è un piano d'appoggio, perciò non disporre oggetti né sovraccaricare la cappa.
 - Per tutte le operazioni di installazione e manutenzione utilizzare guanti da lavoro.
 - Il prodotto non è idoneo all'utilizzo in esterno.
- Smaltimento elettrodomestici
- Questo prodotto è stato fabbricato con materiale riciclabile o riutilizzabile. Rottamarlo seguendo le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti. Prima di disfarsene, renderlo inutilizzabile tagliando il cavo di alimentazione.
 - Per ulteriori informazioni sul trattamento, recupero e riciclaggio degli elettrodomestici, contattare l'idoneo ufficio locale, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

INSTALLAZIONE

Dopo aver disimballato l'apparecchio verificare che non si sia danneggiato durante il trasporto. In caso di problemi, contattare il rivenditore o il Servizio Assistenza Clienti. Per eventuali danni, si consiglia di rimuovere l'apparecchio dalla base di polistirolo soltanto prima dell'installazione.

PREDISPOSIZIONE PER L'INSTALLAZIONE

 **AVVERTENZA:** prodotto dal peso eccessivo; la movimentazione e installazione della cappa deve essere fatta da due o più persone. La distanza minima fra la superficie di supporto dei recipienti sul dispositivo di cottura e la parte più bassa della cappa da cucina non deve essere inferiore a 50 cm in caso di cucine elettriche e a 65 cm in caso di cucine a gas o miste. Prima dell'installazione, inoltre, verificare le distanze indicate nel manuale del piano cottura.

CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA

Controllare che la tensione indicata sulla targhetta matricola del prodotto sia la stessa della rete elettrica. Essa si trova all'interno della cappa, visibile rimuovendo il filtro antigrasso. Eventuali sostituzioni del cavo di alimentazione (tipo H05 RR- F3 x 1,5 mm) devono essere effettuate unicamente da personale qualificato. Rivolgersi ai centri di assistenza autorizzati.

Se provvisto di spina collegare l'apparecchio ad una presa conforme alle norme vigenti posta in zona accessibile. Se sprovvisto di spina (collegamento diretto alla rete) o la spina non è posta in zona accessibile applicare un interruttore bipolare a norma che assicuri la disconnessione completa della rete nelle condizioni della categoria di sovratensione III, conformemente alle regole di installazione.

RACCOMANDAZIONI GENERALI

PRIMA DELL'UTILIZZO

Rimuovere protezioni di cartone, pellicole trasparenti ed etichette adesive dagli accessori. Verificare che l'apparecchio non abbia subito danni durante il trasporto.

DURANTE L'UTILIZZO

Non appoggiare pesi sull'apparecchio in quanto essi potrebbero danneggiarlo. Non esporre l'apparecchio agli agenti atmosferici.

CONSIGLI PER LA SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE


Smaltimento imballaggio

il materiale di imballaggio è riciclabile al 100% ed è

contrassegnato dal simbolo di riciclaggio(♻️). Le diverse parti dell'imballaggio non devono essere disperse nell'ambiente, ma smaltite in conformità alle norme stabilite dalle autorità locali.

Smaltimento prodotto

- Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla Direttiva Europea 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).
- Assicurandosi che questo prodotto sia smaltito in modo corretto, l'utente contribuisce a prevenire le potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute.

- Il simbolo  sul prodotto o sulla documentazione di accompagnamento indica che questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico, ma deve essere contrassegnato presso l'idoneo punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

GUIDA RICERCA GUASTI

L'apparecchio non funziona:

- Verificare che ci sia tensione in rete e che l'apparecchio sia connesso elettricamente.
- Spegner e riaccendere l'apparecchio per accertare che l'inconveniente sia stato ovviato.

La cappa non aspira a sufficienza:

- Verificare che la velocità di aspirazione sia quella desiderata;
- Verificare che i filtri siano puliti;
- Verificare che le uscite dell'aria non siano ostruite;

La lampada non funziona:

- Verificare se è necessario sostituire la lampadina;
- verificare se la lampadina è stata montata correttamente;

SERVIZIO ASSISTENZA

Prima di contattare il Servizio Assistenza:

1. Verificare che non sia possibile risolvere da soli il problema sulla base dei punti descritti in "Guida ricerca guasti".
2. Spegner e riaccendere l'apparecchio per accertarsi che l'inconveniente sia stato ovviato.

Se dopo suddetti controlli l'inconveniente permane, contattare il Servizio Assistenza più vicino.

Indicare sempre:

- una breve descrizione del guasto;
- il tipo ed il modello esatto dell'apparecchio;
- Il numero Assistenza (è il numero che si trova dopo la parola SERVICE sulla targhetta matricola), posto all'interno dell'apparecchio. Il numero Assistenza è anche riportato sul libretto di garanzia;

- Il Vostro indirizzo completo;
- Il Vostro numero telefonico;

SERVICE 0000 000 00000



qualora si renda necessaria una riparazione, rivolgersi ad un **Centro Assistenza Tecnica autorizzato** (a garanzia dell'utilizzo di pezzi di ricambio originali e di una corretta riparazione).

PULIZIA



AVVERTENZA

- Non usare pulitrici a getto di vapore.
- Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.

IMPORTANTE: non usare detergenti corrosivi o abrasivi. Se, inavvertitamente, uno di questi prodotti dovesse venire a contatto con l'apparecchio, pulirlo subito con panno umido.

- Pulire con panno umidole superfici. Se molto sporco, aggiungere all'acqua qualche goccia di detersivo per i piatti. Asciugare con panno asciutto.

IMPORTANTE: non utilizzare spugne abrasive, pagliette o raschietti metallici. Il loro impiego, col tempo, potrebbe rovinare le superfici smaltate.

- Usare detergenti specifici per la pulizia dell'apparecchio ed attenersi alle indicazioni del Fabbricante

IMPORTANTE: pulire i filtri almeno una volta al mese per eliminare i residui di oli e grassi.

MANUTENZIONE

AVVERTENZA:

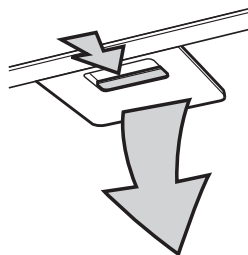
- utilizzare guanti protettivi.
- scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.

FILTRI ANTIGRASSO

Il filtro metallico antigrasso ha una durata illimitata e deve essere lavato una volta al mese a mano od in lavastoviglie a basse temperature ed a ciclo breve. Con il lavaggio in lavastoviglie il filtro grasso potrebbe opacizzarsi, ma il suo potere filtrante non cambia assolutamente.

Estrarre la maniglia per togliere il filtro.

Dopo aver lavato e lasciato asciugare procedere nel senso inverso per il rimontaggio.

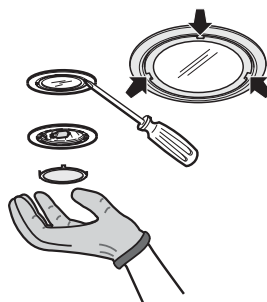


SOSTITUZIONE DELLE LAMPADE ALOGENE

AVVERTENZA:

- Usare solo lampade alogene da 20W MAX - G4.

1. Scollegare la cappa dalla rete elettrica domestica.
2. Utilizzare un piccolo cacciavite a taglio per fare delicatamente leva in prossimità dei tre punti indicati ed estrarre la plafoniera.
3. Sostituire la lampada danneggiata sfilandola dal portalampada ed inserirne una nuova.
4. Richiudere la plafoniera (fissaggio a scatto).



FILTRO AI CARBONI ATTIVI

(solo per modelli ad installazione filtrante):

Il filtro al carbone deve essere lavato una volta al mese in lavastoviglie alla più alta temperatura, usando un normale detergente per lavastoviglie. Si consiglia di lavare il filtro da solo.

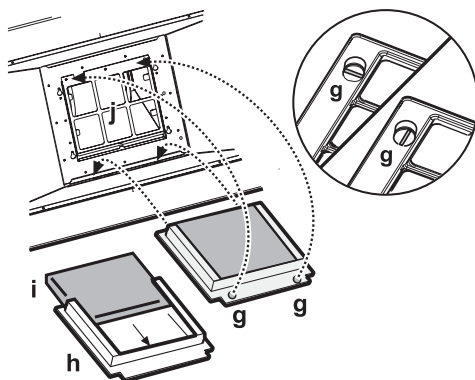
Dopo il lavaggio il filtro al carbone per essere riattivato deve essere asciugato in forno a 100 °C per 10 minuti.

Sostituire il filtro a carbone ogni 3 anni.

Montaggio del filtro al carbone:

1. Togliere il filtro antigrasso.
2. Togliere il telaio reggifiltro girando di 90° i pomelli "g".
3. Montare il filtro al carbone "i" all'interno del telaio reggifiltro "h".

Procedere in senso inverso per riposizionare il telaio reggifiltro e il filtro antigrasso al loro posto.



MATERIALE A CORREDO

Estrarre tutti i componenti dai pacchetti.
Controllare che tutti i componenti siano inclusi.

- Cappa assemblata con motore, lampadine, pannello di aspirazione perimetrale e filtri antigrasso installati.
- 1 Staffa di supporto camini
- 1 Staffa di supporto della cappa
- Istruzioni di montaggio ed uso
- 1 Dima di montaggio
- 6 tasselli a muro Ø 8mm
- 6 viti Ø 5x45
- 2 viti Ø 2,9x6,5
- 2 viti Ø 3x9
- 1 - adattatore Torx T10
- 1 - adattatore Torx T20
- 1 adattatore per tubi di scarico Ø 120-125

INSTALLAZIONE - ISTRUZIONI PRELIMINARI DI MONTAGGIO

La cappa è progettata per essere installata ed utilizzata in "Versione Aspirante" o in "Versione Filtrante".

Versione Aspirante

I vapori vengono aspirati ed inviati all'esterno tramite un tubo di scarico (non fornito) che viene fissato al raccordo di uscita aria della cappa. In base al tubo di scarico acquistato, prevedere un sistema idoneo di fissaggio al raccordo di uscita aria.

IMPORTANTE: Se già installato/i rimuovere il/i filtro/i al carbone.

Versione Filtrante

L'aria viene filtrata passando attraverso un/dei filtro/i al carbone e riciclata nell'ambiente circostante.

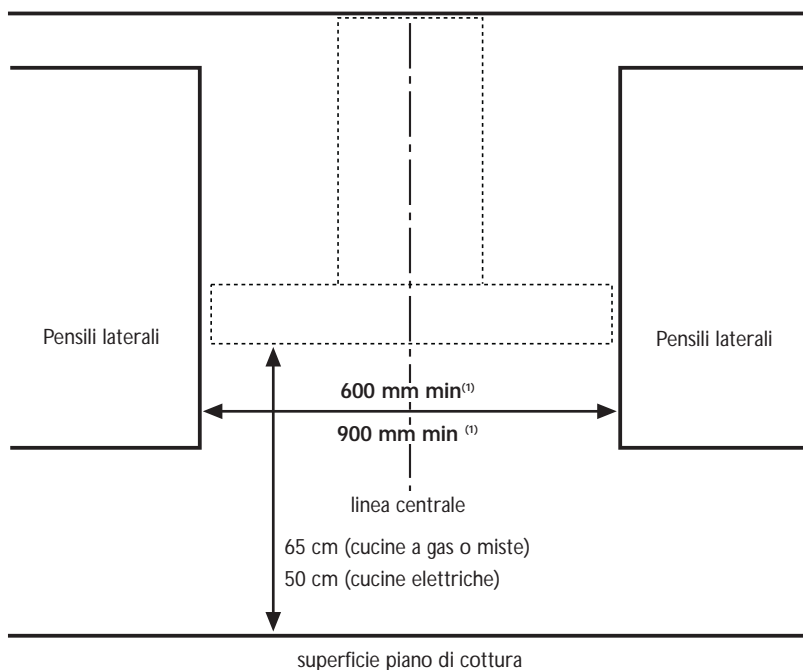
IMPORTANTE: Verificare che la ricircolazione dell'aria avvenga in modo agevole.

Se la cappa non è provvista di filtro/i al carbone, questo/i deve/ono essere ordinato/i e montato/i prima dell'uso.

L'installazione della cappa dovrebbe essere eseguita lontano da aree fortemente sporche, finestre, porte e fonti di calore.

La cappa ha in dotazione tutto il materiale necessario per una installazione sulla maggior parte delle pareti/soffitti. È tuttavia necessario interpellare un tecnico qualificato per verificare l'idoneità dei materiali in base al tipo di parete/soffitto.

DIMENSIONI DI INSTALLAZIONE



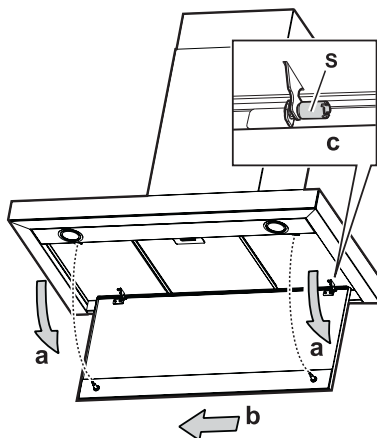
⁽¹⁾ in base alla larghezza della cappa

INSTALLAZIONE - ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Prima di iniziare con l'installazione, rimuovere dalla cappa il/i pannello/i di aspirazione perimetrale, il/i filtro/i antigrasso e il telaio reggifiltro al carbone (se installato).

A tale scopo procedere come segue:

- Tirare il pannello (LATO ANTERIORE) con decisione verso il basso.
- Con una pinza svitare il/i pomello/i di sicurezza **S**.
- Sganciarlo dalle cerniere posteriori. Rimuovere, il/i filtro/i antigrasso e il telaio reggifiltro al carbone come descritto nei paragrafi di manutenzione relativi.





15. Eseguire la connessione del tubo per lo scarico dei fumi all'anello di connessione **B**, il tubo va diretto verso l'esterno (versione aspirante) o verso il deflettore (versione filtrante). Il deflettore **F** va fissato alla staffa di supporto camini **G** con 2 viti.
16. Eseguire la connessione elettrica.
17. Inserire i camini nella apposita sede sopra la cappa a copertura completa del gruppo aspirante.
18. Estrarre la sezione superiore e fissarla sopra con 2 viti (**18a**) al supporto camini **G** (**18b**). Rimontare il telaio reggifiltro al carbone e il/i filtro/i antigrasso.

19. Installazione del pannello di aspirazione perimetrale:
 - a. Agganciare il pannello sui perni della cappa.
 - b. Bloccare il pannello avvitando i nottolini **S** sui perni con una pinza (**verificare che i nottolini siano ben avvitati**).
 - c. Ruotare i pannelli a copertura dell'area di aspirazione, ed agganciarlo ai perni premendo con decisione.

IMPORTANTE: verificare sempre che il pannello sia ben fissato al suo posto.

Verificare il funzionamento della cappa, facendo riferimento al paragrafo descrizione ed uso della cappa.

DESCRIZIONE E USO DELLA CAPPa

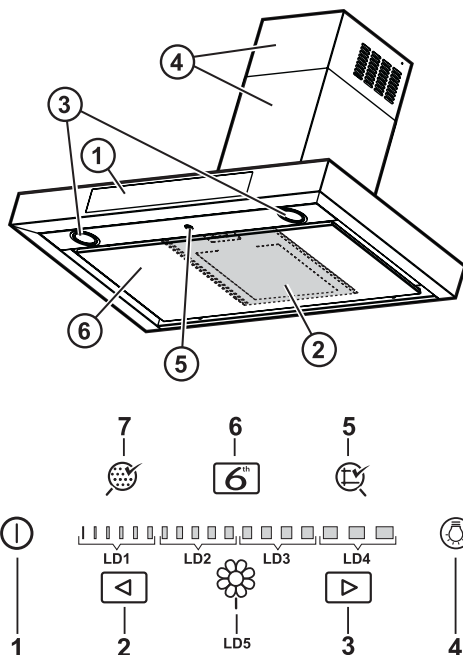
1. Pannello comandi.
2. Filtri antigrasso (sopra il pannello di aspirazione perimetrale).
3. Lampade alogene.
4. Camino telescopico.
5. Sensori.
6. Pannello di aspirazione perimetrale.

Pannello comandi digitale con sensori

1. Tasto OFF/Stand-by motore
 2. Tasto decremento velocità
 3. Tasto incremento velocità
 4. Tasto ON/OFF luci
 5. Tasto reset allarme filtro grassi
 6. Tasto "6th Sense" / "Air Quality Control" (Funzionamento Automatico)
 7. Tasto reset allarme filtro carboni
- LD1 Segnalazione velocità 1
LD2 Segnalazione velocità 2
LD3 Segnalazione velocità 3
LD4 Segnalazione velocità 4
LD5 Segnalazione funzionamento modalità "Air Quality Control"

1. Tasto OFF/Stand-by

La condizione di **Stand-by** della cappa si ottiene premendo il tasto "1" per almeno 2 secondi, questa operazione abilita tutti i tasti ponendo la cappa in modalità **Stand-by** (cappa pronta a funzionare, il tasto "1" e "6" si illuminano) ed attivando la modalità "6th Sense".



Premendo nuovamente il tasto "1" per almeno 2 secondi la cappa passerà in condizione **OFF** disabilitando tutti i tasti ad eccezione del tasto "4".

2. Tasto decremento velocità

3. Tasto incremento velocità

La velocità del motore viene incrementata e decrementata, dalla prima alla intensiva e viceversa, premendo rispettivamente i tasti "2" e "3".

Tenendo premuti i tasti "2" o "3" in maniera continuativa (senza rilascio), si avrà un decremento/incremento delle velocità con un intervallo di 1 secondo tra una variazione e l'altra. La visualizzazione delle velocità è data dalla barra che si illuminerà progressivamente, secondo intervalli ben definiti, a seconda della velocità, in base a quanto di seguito riportato:

- **Velocità 1**
Led "LD1" accesi.
- **Velocità 2**
Led "LD1" e "LD2" accesi.
- **Velocità 3**
Led "LD1", "LD2" e "LD3" accesi.
- **Velocità 4 (Intensiva)**
Led "LD1", "LD2" e "LD3" accesi, Led "LD4" lampeggianti.

Nota: la velocità 4 corrisponde alla velocità intensiva ed è temporizzata.

La temporizzazione standard è di 5 minuti, alla fine della quale la cappa si posiziona alla velocità 2. Per disattivare la funzione prima dello scadere del tempo basta premere il tasto "2".

4. Tasto ON/OFF luci


Ad ogni pressione del tasto le luci si accenderanno/spegneranno gradualmente.

5. Tasto reset allarme filtro grassi

Dopo **80 ore** di funzionamento e con la cappa in stato ON il tasto si accende per segnalare la necessità di eseguire la manutenzione del filtro grassi.

Una volta effettuata la pulizia del filtro grassi il reset dell'allarme si ottiene, con la cappa in stato ON a una qualunque velocità, premendo il tasto "5" per almeno 3 secondi.

6. Tasto "6th Sense" / "Air Quality Control"

(Funzionamento Automatico) 

IMPORTANTE: questa funzione non si attiva se la cappa è in OFF.

Il **Funzionamento Automatico** prevede la

possibilità di impostare la cappa, in due diverse modalità tramite la pressione ciclica del tasto "6": Modalità "**6th Sense**" (il tasto "6" si illumina) che garantisce la corretta aspirazione dei fumi durante la cottura, in base alle condizioni ambientali rilevate.

Durante la cottura il sistema reagisce prontamente ad incrementi di Vapore/Gas e permane nella velocità stabilita per almeno 1 minuto, prima di ritornare alla velocità più bassa/spegnersi.

Quando la cottura è terminata e i parametri ambientali sono tornati ai livelli precedenti alla cottura il sistema si spegne; comunque se i parametri sono prossimi a quelli della condizione di riposo il sistema dopo 30 minuti spegne forzatamente la cappa.

Modalità "**Air Quality Control**" (il Led "LD5" si illumina) che utilizza la cappa come sistema di monitoraggio dell'aria garantendo un elevato livello di qualità della stessa.

Il sistema reagisce prontamente ad incrementi di Vapore/Gas e permane nella velocità stabilita per almeno 1 minuto, prima di ritornare alla velocità più bassa/spegnersi.

Quando l'effetto dei Gas è terminato e i parametri ambientali sono tornati ai livelli precedenti all'avvio il sistema si spegne.

Nota: ogni volta che si passa dallo stato OFF allo stato Stand-by il sistema si pone in modalità "**6th Sense**".

Per uscire dal **Funzionamento Automatico** premere il tasto "2" o il tasto "3" (il Led "LD5" o il tasto "6" si spegne), decrementando o incrementando di uno step la velocità automatica oppure premere il tasto "1" riportando la cappa in **Stand-by**.

7. Tasto reset allarme filtro carboni

Dopo **320 ore** di funzionamento e con la cappa in stato ON il tasto si accende per segnalare la necessità di eseguire la manutenzione del filtro carboni.

Una volta effettuata la pulizia del filtro carboni il reset dell'allarme si ottiene, con la cappa in stato ON a una qualunque velocità, premendo il tasto "7" per almeno 3 secondi.

Nella modalità standard l'elettronica è predisposta per la sola segnalazione del filtro grassi.

Per attivare la segnalazione del filtro carboni, posizionare la cappa in **Stand-by**, successivamente premere contemporaneamente i tasti "5" e "7" per 3 secondi.

L'attivazione viene visualizzata con i tasti "5" e "7" lampeggianti per 3 secondi.

Ripetere l'operazione per escludere la segnalazione

del filtro carboni, il tasto "5" lampeggerà per 3 secondi.

Ad ogni cambio di stato viene emesso un "beep" prolungato.

Taratura automatica del sensore

Il sistema prevede la taratura automatica del sensore, tale taratura viene effettuata, a motore spento, in fase di prima installazione e ogni volta che si ha una mancanza della tensione di alimentazione.

Tale operazione viene visualizzata dal tasto "6" lampeggiante ed il tasto "1" acceso.

Taratura manuale del sensore

E' possibile forzare il sistema ed effettuare la taratura manualmente come indicato di seguito:

Mettere la cappa in Stand-by e premere il tasto "6" per 5 secondi.

Tale operazione viene visualizzata dal tasto "6" lampeggiante ed il tasto "1" acceso.

Si consiglia di eseguire questa operazione quando:

- si installa la cappa per la prima volta;
- si ha un'interruzione di tensione di alimentazione per molte ore o giorni;
- si verifica nella cucina una variazione molto rapida della temperatura.

Test sensore

Il test del sensore avviene continuamente durante il funzionamento automatico.

In caso di avaria i tasti "1" e "6" lampeggiano (contattare l'assistenza tecnica) la cappa può comunque essere utilizzata in modalità manuale.

Nota: per rendere ottimali le prestazioni del sensore:

- mantenere la zona sensore pulita e sgombra da qualsiasi ostruzione che impedisca all'aria di raggiungere l'elemento sensibile;
- evitare di sottoporre il sensore a spruzzi di acqua o di altri liquidi;
- evitare di sottoporre il sensore ad alte concentrazioni di solventi organici, resine siliconiche e ammoniacale.

Selezione del piano cottura

Questa operazione ottimizza il funzionamento automatico della cappa.

Impostare la cappa su OFF.

Premere contemporaneamente i tasti "2" e "3" per 5 secondi fino a quando non viene visualizzato, mediante le seguenti combinazioni, il piano cottura in uso:

Led **LD1** acceso = Piano cottura a Gas

Led **LD1+LD2** acceso = Piano cottura ad Induzione

Led **LD1+LD2+LD3** acceso = Piano cottura Elettrico

La selezione del piano cottura avviene premendo il tasto "2" e "3".

Una volta selezionato il piano cottura, il sistema dopo circa 10 secondi accetta l'ultima scelta effettuata.

L'accettazione del piano cottura viene indicata con 3 lampeggi della selezione effettuata.

A selezione effettuata la cappa si spegne.

Nota: Il piano di cottura impostato di default è il piano di cottura a Gas.

MANUTENZIONE

⚠ AVVERTENZA: - Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica

Pulizia del pannello di aspirazione perimetrale

Smontaggio:

tirare il pannello (LATO ANTERIORE) con decisione verso il basso.

Pulizia:

il pannello di aspirazione va pulito con la stessa frequenza del filtro grassi, usare un panno inumidito con detersivi liquidi neutri.

Non utilizzare prodotti contenenti abrasivi. **NON UTILIZZARE ALCOOL!**

Montaggio :

Il pannello va fissato anteriormente ad incastro nei perni posti allo scopo sulla superficie della cappa.

IMPORTANTE: Verificare sempre che il pannello sia ben fissato al suo posto.

